الزمن: ساعم واحدة	مديرية التربية والتعليم ببني سويف
الصف الرابع الابتدائي الرقم السري الرقم السري	إدارة الواسطى التعليمية
ي ۱۰۱۱ – مده الرياطيات	
سؤال – اختيار من متعدد	عدد الأسئلة (١٥)،
Ψ ξ Y O	* 1
$(\frac{\lambda}{\Delta}, \frac{\lambda}{\Delta}, \frac{\lambda}{\Delta}, \frac{\lambda}{\Delta}, \frac{\lambda}{\Delta})$	
/٥٦١٢ هيرالف - مليون - عشرات - مئات الآف	﴿ القيمة المكانية للرقم ٥ في العدد ١١٦
$(=, <, \in U)$	٤,٣٠ ٤,٣ 🖤
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	*
$(\underline{A}, \underline{A}, \underline{A}, \underline{A})$	= \frac{1}{0} \left(\varepsilon\)
ارقام (۱۰-۹-۸-۷)	() الملياره أصغرعدد مكون من
(٣,٢١ ، ١,٢٦ ، ٢,٢٦ ، ١,٣٢)	= \ + *, \ + *, * \ (\)
$(=, <, \in U)$	<u>γ</u> <u>γ</u> • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
ر ۸ ملیارات $-$ ۸ ملیون $-$ ۸ الآف $-$ ۸ مئات $_)$	= YEA39 + YYO17.4 (A)
$(\frac{\xi}{\gamma}, \frac{1}{\gamma}, \frac{\zeta}{\delta}, \frac{\zeta}{\zeta})$	$ = \frac{10}{40} $
(0,7 , 7,0 , 7,1 , 7,7)	۳ آحاد و ۵ أجزاء من عشرة تكتب =
(1,1 , *,£Y , *,££ , £,Y)	= •,£ + •,• Y
(, , , , , ,)	+ *,£ = 0,£ (Y)
٤) هو (۸۲٤٢ – ۲۲۶۸ – ۲۵۳۸ – ۲۵۲۸)	 آكبر عدد مكون من الأرقام (٢،٨،٣)
(1, 7, 0, 1)	
ت هو (۱۰۲۳۶۵۹ – ۲۵۵۳۷۱ ـ ۲۵۵۳۷۸۹ – ۱۰۰۰۰۱)	(۱۰) أكبر عدد مكون من ٧ أرقام مختلف
الرقم السري	/ No.
	الاسم /

الزمن: ساعمًا واحدة	مديرية التربية والتعليم ببني سويف
الصف الخامس الابتدائي الرقم السري	إدارة الواسطى التعليمية
الرياطيات الماريات	امتحان الدور الثاني ٢٠٢١ – - •
ارمن متعدد	عدد الأسئلة (١٥ ₎ سؤال – اختيا
(= , < , ∋ , U ₎	س ط ان ۷ _۱ ۰۰ ه
(1····-1··-1··)	$oldsymbol{\Psi}$ العدد ۸۲٫٤۹۷ \simeq ۸۲٫۵۰ لأقرب جزء من
$(\Rightarrow , \leq , \Rightarrow , \cup)$	٣ صفرع
(۵،۲،۱، صفر)	أصغرعدد طبيعي هو
(774-4,474-74-7,4)	= \••• × •,•٦٧ (a)
(⇒ , < , ∋ , U ₎	ل (۳, ۷,۵) السيد
ته = سم ا	◊ مثلث طول قاعدته ٨ سم وارتفاعه ٦ سم فإن مساح
(۲، ۲، ۱، صفر)	أصغرعدد أولي هو
(•,••17-•,•17-17-•,17)	= 0 × ٣, ٢ (9)
(نق-القطر-الضلع-الماس)	🕞 أكبر وترفي الدائرة هو
رو، {۱}، {۱}، {۱}، ع	(m) d ∩ 3 =
(T_T,1_T,1T - T,Y)	٣ 7,١٢٥ لأقرب جزء من مائت
فاعه =	۳ مثلث مساحته ۱۰ سم ۲ و طول قاعدته ٤ سم فإن ارت
(0 , 7 , 7 , 5)	
إن مساحته =سم	 ۵ متوازي أضلاع طول قاعدته ۵ سم و ارتفاعه ۳ سم في
(4. , 10 , 40 , 4)	
(ع، ف، ۳، ۵)	؈ ط = ز ∪
الرقم السري ٢	الاسم / رقم الجلوس / توقيع الملاحظين ١

الزمن : ساعة واحدة الصف السادس الابتدائي	مديريـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	إدارة الواسطى التعليمية امتحان الدور الثاني ٢٠٢١ — ماد	
	عدد الأسئلة (١٥) سؤال – اختيار •	
(* · 1 · 7 · 7)	عدد محاور تماثل المربع =	
$[\cdot 1 - \alpha - P - V 1]$	﴿ مكعب طول حرفه ٣ سم فأن حجمه =سس سم٣	
(ع،ف،ص-،ط)	۳ ص ـ ط =۳	
[7,7,7,0]	<u>س د ا</u> کان <u>۱۰ - ۲</u> فإن س =	
(Y , £ , Y_ , £_)	@ عدد صحیح ینحصر بین ۳- ، ۱ هو	
(0, 9-, 1-, 9)		
(∌ , < , ∋ , U ₎	ک, ک ص	
[o· - ··· - ··]	 النسبة المئوية هي نسبة حدها الثاني 	
(۱، ۱، صفر، ۵)	المحايد الجمعي في صهو	
(۲ ، ۵ ، صفر ، ۵)	المعكوس الجمعي للعدد (٥) هو	
$[\cdot 7 - I - 37 - \lambda I]$	س الفدان =قيراط	
***********	 ۳ يتحدد الانتقال في المستوى بمعرفة مقدار الانتقال و. 	
(الزمن ، اتجاه الانتقال ، التحويلة الهندسية ، غير ذلك)		
(۱، ۱، صفر، ۵)	🖫 أصغر عدد صحيح موجب هو	
[اللون – العمر – الفصيلة – الاسم]	البيانات الثالية كلها وصفية ما عدا	
(-٤ ، +١ ، - ١ ، صفر)	(1) المحايد الضربي في صهو	
الرقم السري ٢	الاسم /	

الرمن: ساعم واحده الصف الرابع الابتدائي دة الرماضيات	مدیریه العربیم و التعلیم بب <i>ي سویف</i> إدارة الواسطی التعلیمیت
	امتحان الدور الثاني ٢٠٢١ — ما عدد الأسئلة (١٥) سؤال – اختيار
[YT,10-T,1Y_Y,T9_Y,V9]	ر) ناتج طرح: ۲,۲۵–۵,۰٤ =ر
[.,]	
(YA-Y·-Y·· ₋ 1···)	$= \mathcal{E} \times \mathbf{V} \times \mathbf{V} $
[٥,٣,٢,١]	٤) شبه المنحرف المتساوي الساقين له محور تماثل
	(٥) القطرفي المستطيل يقسمه الى مثلثين
، مختلفين ، متماثلين ، متوازيين]	[متطابقين
(40-11-11-14)	٦ محيط مربع طول ضلعه ٤سم =سم
[12- 72 _ 17 _]	ثلث يوم =ساعات
(7,910 - 7,19 - 7191 - 719.)	= 1 · · ÷ YA9 (A)
(A - T - T - I)	(٩) المعين له عدد محاور تماثل
(۳-۵-۲-صفر)	اصغر عدد أولي هو
(0)	(۱) اللتر =ملليلتر
(171717)	$\dots = \forall \cdot \cdot \times \xi \cdot (\forall \cdot)$
(111-11-11-1)	س نصف اليوم =ساعت
(\ - \ - \ - \ \ - \ \ - \ \ - \ \ - \ \ \ - \ \ \ \)	(٤) مجموع قياسات زوايا المثلث الداخلة
$(\Rightarrow ` = ` < ` >)$	79,0 79,10 10
الرقع السري	الاسم /

الزمن : ساعة واحدة	مديرية التربية والتعليم ببني سويف
الصف الخامس الابتدائي الرقم السري باضيات	إدارة الواسطى التعليمية
· · · · ·	امتحان الدور الثاني ٢٠٢١ – مادة الري
عدد 🔾	عدد الأسئلة (١٥ ₎ سؤال – اختيار من مت
******	 اِذا کان سہ،صہ عددان مجموعهما ۱۵ فإن صہ=
[\frac{\infty}{10} \cdot 10 - \infty \cdot - \infty -	10 . ~+10]
[۱-۱-صفر-۳]	😙 عدد محاور مّاثل المثلث المتساوي الساقين=
(r-a-x-v)	🌱 عدد ارتفاعات المثلث
[4-1-1-1]	🗈 مربع طول ضلعه اسم فإن مساحتهسم
[ra-a1-41]	 ٥ مساحة المعين الذي طولا قطريه ١٦ سم ١٦٠ سم .
(*- - - - - - - - - - 	ر اِذا کان س + ۵ = ۱۲ فان س =
(r-~-a-~-a-~	\forall التعبير الرمزي للعدد $^{-}$ إذا ضُرب في ۵ هو (0.1)
(۱ – ۲ – صفر – مؤکد)	﴿ احتمال الحدث لمستحيل
(4.1.5)	(٩)عدد محاور تماثل شبه المنحرف
(W. V. 14 . A)	﴿ إِذَا كَانَ كَانَتَ ٧ × ١٥ = ١٥ × س فَإِنَ س =
(F. 1 . £ . T)	🕦 عدد خطوط تماثل المربع =
(1 • • • - 1 • • - 1)	÷ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
(1.11.17.17)	‴ إِذَا كَانَ ٤+س = ١٨ فَإِنْ س =
[الله - س - ط]	= ~ U (1)E
(1.7.1.5.11.1)	⑩ الحايد الجمعي في طمضافًا إليه ٩٩ هو
الرقم السري	الاسم /
	رقم الجلوس / توقيع الملاحظين ١ ٢

الزمن : ساعمّ واحدة الصف السادس الإبتدائي	مديريـــــــــــــــــــــــــــــــــــ
	امتحان الدور الثاني ٢٠٢١ — مادة عدد الأسئلة (١٥) سؤال – اختيار مــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
[.V x - Pl xA x - aVx]	z = z [· −] ①
	﴾ المساحة الجانبية للمكعب = × ٤
بط الوجه ، الجحم ، الطول)	(مساحة الوجه ، محي
[** , 10 , [* , [0]	= 4 + (4-) •
[× A· - × 19 - × V·]	× = × ſ· − l €
(11.17.17.1.)	⑥ العدد الذي يكمل النمط ٢ ، ٣ ، ۵ ، ٨ ،
(4.4.1.2)	﴿ إِذَا كَانَ اسَ = ا فَإِنَ سَ = ﴿ إِذَا كَانَ اسَ = الْ
[7,8,4,6]	﴿ س ، ۲ ، ۳ كميات مئناسبة فإن س ≃
(1:5,5:4,4:5,6:5)	 ♦ النسبة بين المساحة الجانبية و المساحة الكلية =
[$.7 - I - 37 - \lambda I$]	الفدان =قيراط.
πســــــــــــــــــــــــــــــــــــ	 هحیط دائرة طول نصف قطرها ۵سم =
(**, **, **)	* • • • • • • • • • • • • • • • •
(صفر، ۱۷، ۱۷، ۲)	= \V_ _{(Y}
(∌ , = , > , <)	「(∀)「(∀ -) (
[8,7,7,3]	المدى طجموعة من القيم [۷ ، ۳ ، ۹ ، ٤] هو
(∌	(°-) (°-) ®
الرقم السري	الاسم /